

Conoscere con precisione l'importo delle **rate** della **NASpl**, l'indennità mensile di disoccupazione, è ora più facile.

Basta **accedere** da "Tutti i servizi" a "Nuova Assicurazione sociale per l'impiego (NASpl): consultazione domande", inserire le proprie credenziali (PIN o SPID) e trovare le informazioni relative all'ultima domanda presentata.

In caso di accoglimento della domanda, cliccando su "Dettagli" si aprirà il prospetto di calcolo (scaricabile in pdf), nel quale è indicata la durata dell'indennità con gli importi lordi da liquidare mensilmente. Una **nota avverte** il beneficiario della **progressiva riduzione** del 3% a partire dal 4° mese di erogazione dell'indennità, prevista dalla normativa come criterio di calcolo.

Inoltre, **l'utente potrà verificare online** autonomamente **l'esito della domanda** e gli accrediti della NASpl accedendo alla propria sezione "MyInps" e cliccando sulla voce "I tuoi avvisi". Potrà trovare due tipi di **avvisi**:

- "Notifica della Comunicazione", che rimanda tramite un link alla lettera di riscontro che comunica l'accoglimento/rigetto o la richiesta di ulteriore documentazione, spedita dall'Istituto tramite Postel e archiviata nel servizio Cassetta Postale online, dal quale l'utente può visualizzare e scaricare in pdf la comunicazione, che resta disponibile anche in caso di smarrimento della lettera;
- "Disoccupazione non agricola dal ...", avviso di liquidazione di ogni rata di NASpl contenente indicazione dell'importo lordo liquidato sull'IBAN che si è indicato nella domanda.

Chi ha fornito il cellulare in fase di richiesta delle credenziali di accesso ai servizi online (PIN o SPID), riceverà anche un **SMS di segnalazione** dell'avviso di liquidazione della prima rata della prestazione, per tenere poi autonomamente sotto controllo l'accredito delle rate di NASpl.

Anche chi ha inoltrato la domanda tramite **Patronato**, ricevuta la lettera di accoglimento, potrà consultare il prospetto di calcolo o farne richiesta all'operatore di Patronato stesso.